(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. August 2005 (04.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/071899 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

H04L 12/56

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2005/050082

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. Januar 2005 (10.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 23. Januar 2004 (23.01.2004) DE 10 2004 003 547.4

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHOLLMEIER, Gero [DE/DE]; Fruehlingstr. 14, 82131 Gauting (DE). WINKLER, Christian [DE/DE]; Jakob-Klar-Str. 80796 München (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(57) Abstract: The invention relates to a method for shortest path routing,

optimised for network utilisation.

The shortest or optimal paths (Pi(Z))for routing within the network are

calculated from initial values for the link costs (LK(L)). Said paths comprise

possible path alternatives. The number

of originally calculated paths (Pi(Z)) is reduced to the set of unique paths (no

path alternative), by changing the link costs LK(L)) as a measure of the loading

of the individual links (L), which leads to an optimised loading of the links (L),

in other words an optimised network

simple determination of paths for a

single shortest path routing, optimised for

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung

betrifft ein Verfahren für ein im Bezug auf

die Netzauslastung optimiertes Shortest

Path Routing. Dabei werden ausgehend

von Anfangswerten für die Linkkosten (LK(L)) die für das Routing innerhalb

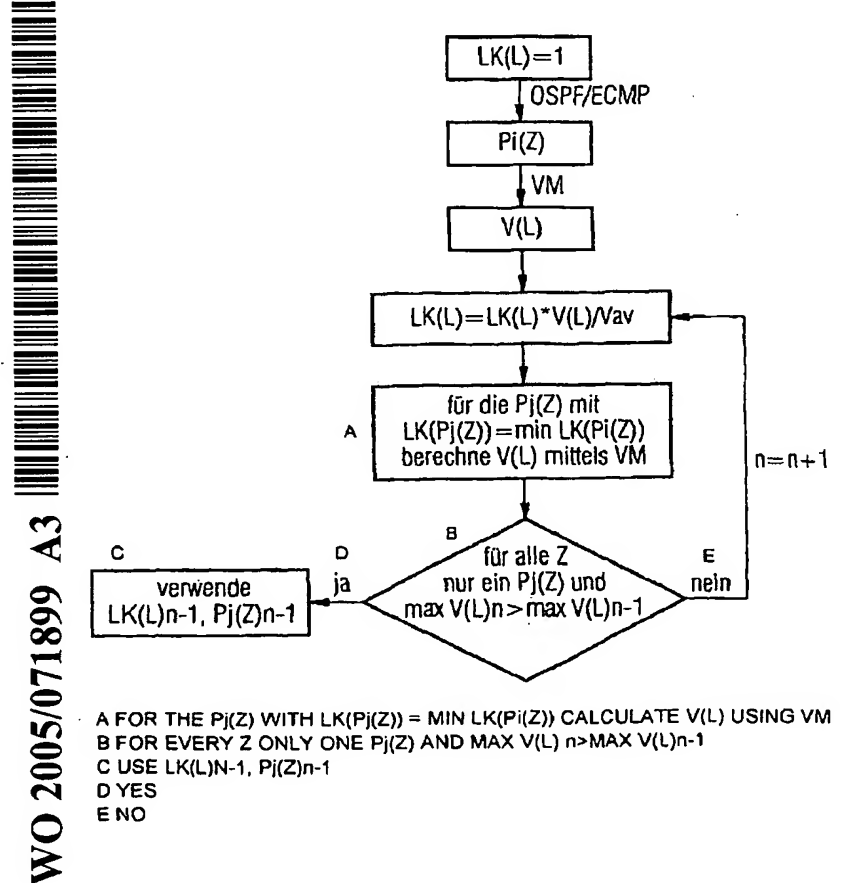
utilisation.

network utilisation.

Said method provides a

(54) Title: SHORTEST PATH ROUTING OPTIMISED FOR NETWORK UTILISATION

(54) Bezeichnung: HINSICHTLICH DER NETZAUSLASTUNG OPTIMIERTES SHORTEST PATH ROUTING



A FOR THE Pj(Z) WITH LK(Pj(Z)) = MIN LK(Pi(Z)) CALCULATE V(L) USING VM B FOR EVERY Z ONLY ONE Pj(Z) AND MAX V(L) n>MAX V(L)n-1 C USE LK(L)N-1, Pj(Z)n-1

D YES **ENO**

des Netzes kürzesten bzw. optimalen Wege (Pi(Z)) berechnet. Diese Wege beinhalten mögliche Wegealternativen. Durch Veränderung der Linkkosten (LK(L)) nach Maßgabe der Belastung der einzelnen Links (L) wird die Menge der

ursprünglich berechneten

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 24. November 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.